



Niveau de retenue	H2
Indice de gravité	A
Largeur de travail	W5
Déviation dynamique	1,5

DUERO H2/L1

Barrière métallique simple de haute retenue

DEFINITION ET COMPORTEMENT

Barrière de haute retenue adaptée pour garantir la sécurité face aux obstacles spécialement dangereux sur les bords de la chaussée. Composé par glissière de profil double vague, écarteur et support CPN 120x68x1925 tous les 2 m

CARACTÉRISTIQUES

Système le plus léger du marché dans sa retenue Haute retenue avec une seule glissière Profil de glissière (bionde)

AVANTAGES

Réduction importante du coût
Transport, manipulation, montage, entretien.
Transition avec d'autres systèmes.

MATERIAUX

Aciers selon EN 10025

DURABILITÉ

Protection contre la corrosion à travers d'un galvanisé en chaud selon EN ISO 1461

ESSAI (EN 1317)



Essai: TB51 (poids lourd de 13.000 Kg. á 70 Km/h et 20°)

Code: 448

Date: 27/09/2007

Laboratoire: AISICO (Italie)



Essai: TB11 (tourisme de 900 Kg. á 100 Km/h et 20°)

Code: 449

Date: 28/09/2007

Laboratoire: AISICO (Italie)